# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENABBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS REC'D 13 JUN 2005

# **PCT**

REC'D	13	JUN	2005
-------	----	-----	------

PCT

## WIPO INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

SA 5348-02WC		WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Akte PCT/EP2004/00	3297	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Ja 29.03.2004	hr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 07.05.2003	
Internationale Pater	ntklassifikation (IPK) ode	er nationale Klassifikation und IPK		
H04S7/00				
Anmelder				
SENNHEISER I	ELECTRONIC GME	BH & CO. KG et al		
Bei diesem international Artikel 36 ük	Bericht handelt es sic en vorläufigen Prüfur ermittelt wird.	h um den internationalen vorläufigen Prüfur ng beauftragten Behörde nach Artikel 35 ers	ngsbericht, der von der mit der stellt wurde und dem Anmelder gemäß	
		mt 9 Blätter einschließlich dieses Deckblatt		
3. Außerdem li	egen dem Bericht AN	LAGEN bei; diese umfassen	S.	
a. 🖾 (an d	en Anmelder und das	internationale Büro gesandt) insgesamt 2	Diaman del et e	
7	0.16 und Abschnitt 6(	07 der Verwaltungsvorschriften).	enorde zugestimmt nat (siehe Regel	
∐	lätter, die frühere Blä Fründen nach Auffass	tter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1 ung der Behörde eine Änderung enthalten, dung in der ursprünglich eingereichten Fass	, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebene die über den Offenbarungsgehalt der	
b. 🗌 <i>(nur a</i>	ın das Internationale I	Püra gasanakii ta	ung ninausgent.	
nur in	iträger(s) angeben), computerlesbarer Fo er Verwaltungsvorsch	rm. wie im Zusetsfeld betreff	zan derdes elektronischen lazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, enzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt	
<ol> <li>Dieser Berich</li> </ol>	it enthält Angaben zu	folgenden Punkten:		
☑ Feld Nr. I	Grundlage des B		A None	
☐ Feld Nr. II		osonolas .	••	
☐ Feld Nr. II				
Feld Nr. IV MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung				
⊠ Feld Nr. V	Feld Nr. V  Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung			
Feld Nr. V	Bestimmte angef	and an analy of nortagen and Erkial	ungen zur Stützung dieser Feststellung	
Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung				
─────────────────────────────────────	Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung			
atum der Einreichun		Datum der Fertigstellur	ng dieses Berichts	
7.03.2005				
		10.06.2005		
ame und Postanschr	ift der mit der internation	nalen Prüfung Bevollmächtigter Bedie	potator	
Sadillagieri Dellolue		2 Savannachtigter Bedie	INSTETET	
Europäisches Patentamt D-80298 München Kunzolm			John Millian	
D-80298	00.0000 0 =	Kunzalman a		
Tel. +49	89 2399 - 0 Tx: 523656 89 2399 - 4465	epmu d Kunzelmann, C Tel. +49 89 2399-2834		

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003297

-	Feld Nr. I Grundlage des	Berichte		
•	<ol> <li>Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>			
	☐ internationale Recher ☐ Veröffentlichung der i	ner Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, prache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: rche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) nternationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ge Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	P. Hinsichtlich der <b>Bestandteile*</b> der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>			
	Beschreibung, Seiten			
	1-9	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche, Nr.			
	1-5	eingereicht mit dem Antrag		
	Zeichnungen, Blätter			
	1/2, 2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	☐ einem Sequenzprotokoll u Sequenzprotokoll	und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.	☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. 6,7 ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb ☐ Sequenzprotokoll (gen	sind folgende Unterlagen fortgefallen:  o. aue Angaben): protokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
4.	Auffassung der Behörde über o (Regel 70.2 c)).   Beschreibung: Seite	rücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend ellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen		
		aue Angaben): rotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
	* Wenn Punkt 4 zutriff "ersetzt" versehen werd	t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung en.		

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003297

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

 Feststellung Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-5

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche

Ja: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja:

Nein: Ansprüche 1-5 Ja: Ansprüche: 1-5

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

## Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V.

- 1) STAND DER TECHNIK (Regel 64.1 PCT):
- 1.1 Im vorliegenden Bericht wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: US 5 255 326 A (STEVENSON ALDEN) 19. Oktober 1993 (1993-10-19)

D2: US 6 219 645 B1 (BYERS CHARLES CALVIN) 17. April 2001 (2001-04-17)

D3: US 5 400 409 A (LINHARD KLAUS) 21. März 1995 (1995-03-21)

1.2 Das Dokument D1 (siehe Figur 1 und die zugehörige Beschreibung) offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Ein System zur ortssensitiven Widergabe von Audiosignalen, mit elektroakustischen Wandlern ("stereophonic speaker units", siehe Spalte 3, Zeilen 3 - 5), mit einer auf Infrarotbasis funktionierenden ortssensitiven Erfassungsvorrichtung zur Erfassung der Position der zuhörenden Person (10, siehe Spalte 3, Zeilen 28 - 35), und mit einer Zentraleinheit ("signal processor" 12) zur Berechnung und Steuerung der Audiosignalausgabe der einzelnen Wandler zur optimalen Wiedergabe der Audiosignale an der von der Erfassungsvorrichtung erfassten Position der zuhörenden Person (siehe Spalte 3, Zeilen 18 - 47 und Spalte 2, Zeilen 23 - 28).

Dabei sind die Lautsprecher mit den jeweiligen Sensoren (18, 22) zu einer Einheit zusammengefasst (siehe Figur 1, Bezugszeichen 14 und 16 sowie Spalte 3, Zeilen 3 - 12). Die Figur 1 legt dabei nahe, diese Einheit in einem Gehäuse zu integrieren.

Des weiteren können die Lautsprecher zusätzlich als Mikrophone, also als Aufnehmer für Audiosignale ausgelegt sein (siehe Spalte 3, Zeilen 6 - 13). In dieser Ausgestaltung ist der Mikroprozessor dazu ausgebildet, die von den Wandlern aufgenommenen akustischen Signale ("voice commands", siehe Spalte 3, Zeilen 48 - 64) und die Signale von den ortssensitiven Erfassungseinrichtungen zu verarbeiten

(siehe Spalte 3, Zeile 65 - Spalte 4, Zeile 4). Das System nach Dokument D1 kann also mittels Spracherkennung gesteuert werden. Zusätzlich können die Wiedergabelautsprecher als Mikrophone für die akustische Triangulation herangezogen werden, in Ergänzung oder als Ersatz für die auf Infrarotbasis funktionierende ortssensitive Erfassungsvorrichtung zur Erfassung der Position der zuhörenden Person.

1.3 Das Dokument D2 beschreibt sprachgesteuerte Audiowiedergabegeräte ("entertainment systems", siehe Spalte 1, Zeile 27, "television device", siehe Spalte 4, Zeile 14), bei denen die Position des Nutzers über die Spracherkennungssignale geortet wird (siehe Figur 3, Schritt 320, und Spalte 7, Zeilen 39 - 48). Dieses Dokument D2 befasst sich ausführlich mit der Frage, wie solche Geräte fehlerfrei angesteuert werden können, wenn mehrere Mikrophone vorhanden sind, so dass die Gefahr besteht, dass ein Sprachbefehl, aufgenommen von mehreren Mikrophonen, unerwünschterweise mehrere Gerät anspricht (siehe Spalte 2, Zeilen 23 - 36).

Das Dokument D2 schlägt dazu vor, die Signale aller Mikrophone zu korrelieren, um so mittels Triangulation die Position des Nutzers zu ermitteln (Spalte 13, Zeile 6 - Spalte 14, Zeile 2 und Spalte 5, Zeilen 20 - 28) und das Mikrophon zu finden, das dem Nutzer am nächsten ist (siehe Spalte 7, Zeilen 39 - 48 und Spalte 13, Zeilen 31 - 35). Ausgehend davon, und unter Einbeziehung anderer Informationen, wird dann das Signal mit der besten Sprachqualität zur Spracherkennung herangezogen (Schritt 350 in Figur 3, siehe auch Spalte 8, Zeilen 21 - 28 und Spalte 5, Zeilen 21 - 35) und so eine fehlerfreie Spracherkennung sichergestellt.

1.4 Das Dokument D3 offenbart eine phasenrichtige bzw. laufzeitkorrigierte Addition der von mehreren Mikrophonen aufgenommenen Signale zum Verbessern der Erkennbarkeit von Befehlen bei der Spracherkennung (Spalte 1, Zeilen 24 - 33).

## 2) NEUHEIT (Artikel 33(2) PCT):

2.1 Das beanspruchte System unterscheidet sich von dem aus dem Dokument D1 vorbekannten dadurch, dass es wegen der Ausgestaltung der Zentraleinheit zum

Korrelieren der von den Mikrofonen aufgenommenen zweiten Audiosignale und der Positionsinformation von den ortssensitiven Erfassungseinrichtungen auch für eine ortssensitive Aufnahme der Audiosignale ausgelegt ist, und dass jede Einheit in einem Gehäuse angeordnet ist.

- 2.2 Das beanspruchte System unterscheidet sich von dem aus dem Dokument D2 vorbekannten dadurch, das es auch für eine ortssensitive Wiedergabe von Audiosignalen ausgelegt ist, und dass jede Einheit in einem Gehäuse angeordnet ist.
- 2.3 Das beanspruchte System unterscheidet sich von dem aus dem Dokument D3 vorbekannten dadurch, das es für eine ortssensitive Aufnahme und Wiedergabe von Audiosignalen ausgelegt ist, und dass jede Einheit in einem Gehäuse angeordnet ist.
- 2.4 Die anderen Dokumente des internationalen Recherchenberichtes sind zum Teil ähnlich relevant wie das Dokument D1 oder auch D2. Sie liegen aber nicht näher als die Dokumente D1 oder D2. Deshalb ist das beanspruchte System neu (Artikel 33(2) PCT).

# 3) ERFINDERISCHE TÄTIGKEIT (Artikel 33(3) PCT):

- 3.1 Das Dokument D1 wird als der nächstliegende Stand der Technik angesehen. Wie oben erwähnt, können gemäß Dokument D1 die Lautsprecher zusätzlich als Mikrophone verwendet werden, wie es auch in der vorliegenden internationalen Anmeldung getan wird (Seite 5, Zeilen 28 30). Dabei ist im Dokument D1 der Mikroprozessor dazu ausgebildet, die von den Wandlern aufgenommenen akustischen Signale ("voice commands", siehe Spalte 3, Zeilen 48 64) und die Signale von den ortssensitiven Erfassungseinrichtungen zu verarbeiten (siehe Spalte 3, Zeile 65 Spalte 4, Zeile 4). Damit kann das System nach Dokument D1 mittels Spracherkennung gesteuert werden und kann über akustische Triangulation die Position des Hörers feststellen.
- 3.2 Die unspezifische "Korrelation" der von den Mikrofonen/Lautsprechern aufgenommenen zweiten Audiosignale mit den Signalen der Positionsinformation von

den ortssensitiven Erfassungseinrichtungen gemäß Patentanspruch 1 löst somit die objektive Aufgabe, bei der Spracherkennung die Spracherkennungssignale auswählen zu können, welche für die Erkennung der akustischen Signale am besten geeignet sind (weil der Abstand des Hörers zum betreffenden Mikrophon/Lautsprecher am kleinsten ist).

Diese Aufgabe ist bei Spracherkennung selbstverständlich (siehe beispielsweise Dokument D2, Spalte 2, Zeilen 19 - 22). Die Erkennung der Aufgabe allein beruht also nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit.

- 3.3 Ausgehend vom Dokument D1 wäre der Fachmann also vor die Aufgabe gestellt, aus den beiden akustischen Spracherkennungssignalen, die von den Lautsprechern (14, 16) aufgenommen werden, eine möglichst fehlerfreie Spracherkennung zu gewährleisten. Dabei liegt eine potentielle Fehlerquelle offensichtlich darin, dass die beiden Spracherkennungssignale sich gegenseitig beeinträchtigen
- 3.4 Ein anderes Dokument, das sprachgesteuerte Audiowiedergabegeräte ("entertainment systems", siehe Spalte 1, Zeile 27, "television device", siehe Spalte 4, Zeile 14) beschreibt, und bei dem die Position des Nutzers über die Spracherkennungssignale geortet wird (siehe Figur 3, Schritt 320, und Spalte 7, Zeilen 39 48), ist das Dokument D2. Dieses Dokument D2 befasst sich ausführlich mit der Frage, wie solche Gerät fehlerfrei angesteuert werden können, wenn mehrere Mikrophone vorhanden sind, so dass die Gefahr besteht, dass ein Sprachbefehl, aufgenommen von mehreren Mikrophonen, unerwünschterweise mehrere Gerät anspricht (siehe Spalte 2, Zeilen 23 36).

Ausgehend von Dokument D1 würde der Fachmann auf Grund der ähnlichen Aufgabenstellung das Dokument D2 heranziehen, und darin Lösungsansätze für die fehlerfreie Spracherkennung finden. Das Dokument D2 schlägt dazu vor, die Signale aller Mikrophone zu korrelieren, um so mittels Triangulation die Position des Nutzers zu ermitteln (Spalte 13, Zeile 6 - Spalte 14, Zeile 2 und Spalte 5, Zeilen 20 - 28) und das Mikrophon zu finden, das dem Nutzer am nächsten ist (siehe Spalte 7, Zeilen 39 - 48 und Spalte 13, Zeilen 31 - 35). Ausgehend davon, und unter Einbeziehung anderer Informationen, wird dann das Signal mit der besten Sprachqualität zur

Spracherkennung herangezogen (Schritt 350 in Figur 3, siehe auch Spalte 8, Zeilen 21 - 28 und Spalte 5, Zeilen 21 - 35) und so eine fehlerfreie Spracherkennung sichergestellt.

Es wird darauf verwiesen, dass auch im Dokument D2 die Mikrophone sowohl für die Spracherkennung als auch für die Ortung benutzt werden.

Somit würde der Fachmann, ausgehend vom Dokument D1, die ihm gestellte Aufgabe durch im Dokument D2 vorgeschlagene technische Maßnahmen lösen und käme damit im wesentlichen zum Gegenstand des Anspruchs 1.

- 3.5 Das weitere Unterscheidungsmerkmal im Anspruch 1, nämlich das Gehäuse um die Einheiten aus Lautsprecher, Mikrofon und ortssensitive Erfassungseinrichtung, wird durch die Figur 1 des Dokuments D1 und die Tatsache, dass der elektroakustische Wandler alle drei Funktionen übernehmen kann (als Lautsprecher und als Mikrophon, wie im Dokument D1 und der vorliegenden Anmeldung, und als Mikrophon und als ortssensitive Erfassungseinrichtung, wie im Dokument D2), nahegelegt.

  Dieses weitere Unterscheidungsmerkmal hängt im Allgemeinen auch nicht funktionell mit dem ersten Unterscheidungsmerkmal (Korrelation der Mikrofonsignale und der Ortssignale) zusammen, so dass eine Aneinanderreihung von naheliegenden Merkmalen (in Analogie zum Beispiel (c) in der PCT-Richtlinie 13.14) vorliegt.
- 3.6 Deshalb beruht das System nach **Anspruch 1** nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).
- 3.7 Gemäß Dokument D1 erfolgt die Anpassung der Lautsprecheransteuerung an die momentane Position des Hörers in Echtzeit (siehe Spalte 3, Zeilen 40 - 47). Deshalb beruht auch das System nach Anspruch 2 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit.
- 3.8 Aus dem Dokument D2 ist auch bekannt, dass das Mikrophon mit dem besten Signal/Rauschverhältnis das geeignete sein kann (siehe Spalte 5, Zeilen 25 - 28). Deshalb beruht auch das System nach Anspruch 3 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit.

- 3.9 Sowohl im Dokument D1 als auch im Dokument D2 sind die Mikrophone bzw. die ortssensitiven Erfassungseinrichtungen r\u00e4umlich verteilt angeordnet (siehe jeweils die Figur 1). Deshalb beruht auch das System nach Anspruch 4 nicht auf einer erfinderischen T\u00e4tigkeit.
- 3.10 Die im Anspruch 7 angeführte phasenrichtige bzw. laufzeitkorrigierte Addition der von mehreren Mikrophonen aufgenommenen Signale ist aber eine bekannte Maßnahme zum Verbessern der Erkennbarkeit von Befehlen bei der Spracherkennung, siehe Dokument D3 (Spalte 1, Zeilen 24 33). Somit beruht auch das System nach Anspruch 5 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit.
- 4) GEWERBLICHE ANWENDBARKEIT (Artikel 33(4) PCT):
- 4.1 Die gewerbliche Anwendbarkeit (Artikel 33(4) PCT) ist offensichtlich für das System nach den Ansprüchen 1 5 vorhanden.

#### Zu Punkt VIII.

Das erste Ausführungsbeispiel fällt nicht unter den Anspruch 1, da darin kein Korrelieren im Sinne des Patentanspruchs erfolgt (Artikel 6 PCT; PCT-Richtlinie 5.29).

Bremen,

7. März 2005

Unser Zeichen:

SA 5348-02WO MAG/mwu

Durchwahl:

0421/36 35 12

Anmelder/Inhaber:

SENNHEISER ELECTRONIC ...

Amtsaktenzeichen: PCT

PCT/EP2004/003297

#### Neue Ansprüche

- 1. System zur ortssensitiven Aufnahme/Wiedergabe von Audiosignalen, mit
  - einer Vielzahl von elektroakustischen Wandlern (7) zur Wiedergabe von ersten Audiosignalen,
  - einer Vielzahl von Mikrofonen (2) zur Aufnahme von zweiten Audiosignalen
  - mindestens einer ortssensitiven Erfassungsvorrichtung (3) zur Erfassung der Position zumindest eines Objektes (1), und
  - einer Zentraleinheit (5) zur Berechnung und Steuerung der Audiosignalausgabe jedes einzelnen elektroakustischen Wandlers (7) zur optimalen Wiedergabe der ersten Audiosignale an der von der ortssensitiven Erfassungsvorrichtung (3) erfassten Position des Objektes (1), und zum Korrelieren der von den Mikrofonen (2) aufgenommenen zweiten Audiosignale und der Positionsinformationen von den ortssensitiven Erfassungseinrichtungen (3), um dasjenige von einem der Mikrofone (2) aufgenommene zweite Audiosignal auszuwählen, welches für die Erkennung der Audiosignale am Besten geeignet ist,

- 2 -

wobei jeweils ein elektroakustischer Wandler (7), ein Mikrofon (2) und eine ortssensitive Erfassungsvorrichtung (3) in einem Gehäuse angeordnet sind.

- System nach Anspruch 1, wobei die Zentraleinheit (5) dazu ausgestaltet ist, die Erfassung und die Steuerung in Echtzeit vorzunehmen.
- 3. System nach Anspruch 1, wobei
  - die Zentraleinheit (5) dasjenige von einem Mikrofon (2a) aufgenommene zweite Audiosignal auswählt, welches das größte Signal-/ Rauschverhältnis aufweist.
- 4. System nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei
  - die Gehäuse jeweils mit einem elektroakustischen Wandler (7), einem Mikrofon (2) und einer ortssensitiven Erfassungsvorrichtung (3) räumlich verteilt angeordnet sind.
- 5. System nach einem der Ansprüche 1 bis 4, ferner mit
  - einer Signal-Additionseinrichtung zum Addieren oder Subtrahieren der von den anderen Mikrofonen (2) aufgenommenen zweiten Audiosignale in Abhängigkeit der Position der jeweiligen Mikrofone (2) und der Laufzeiten der von den jeweiligen Mikrofonen (2) aufgenommenen zweiten Audiosignale.